

Tiresonic GmbH

wheel solutions

TT - 350

Reifen- und Räderwärmeschrank



Vom WdK empfohlen

24°C - 27°C

Optimale gesamtheitliche Reifentemperatur zur zerstörungsfreien Montage von UHP- und RunFlat-Reifen (ermittelt von Sachverständigen des WdK, BRV und DEKRA)

**Tiretherm
350**

Stressfreies Senken der Montage- und Demontagekräfte um bis zu 50%

Einfachste Bedienung dank Kennliniensteuerung

Nur Eingabe von Reifentemperatur notwendig

Schnelles und schadloses Erreichen der Reifentemperatur von 24°C - 27°C durch zum Patent angemeldeten System

Schnelle Amortisation wegen kürzerer und schadfreier Montage von UHP- und RunFlat-Reifen

Zeitersparnis durch schnellere Montage der erwärmten Reifen

Einfachste Bedienung, Aufstellung und Beladung

Anschlusswert : 230V/16A

Tiresonic GmbH

Am Weidenbach 26 · D-88299 Leutkirch

Tel. +49(0) 7561 - 913 804

www.tiresonic.de · info@tiresonic.de

Schnelle Erwärmung für die schonende Montage von UHP- und Runflat Reifen laut WdK-Richtlinie.

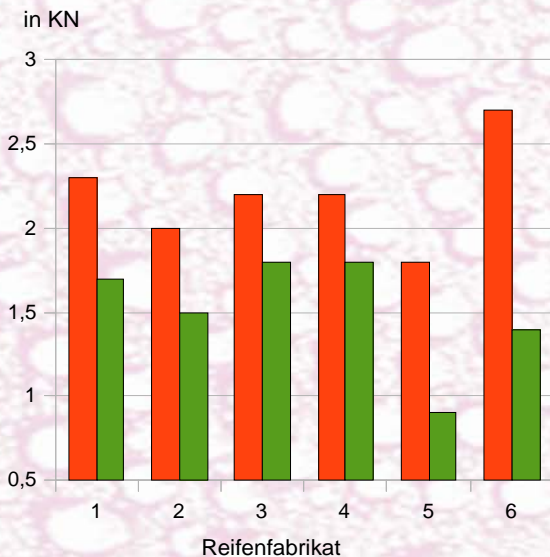
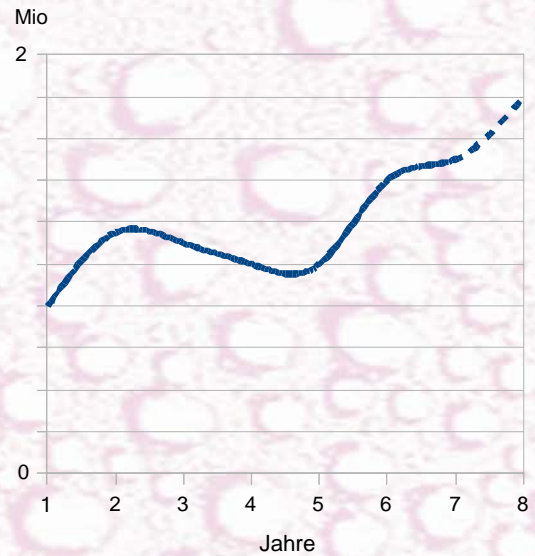


TT - 350

Der Reifenwärmer für Ihre Reifen und Räder

Die Ultra High Performance (UHP)-Reifen und die Räder mit Notlaufeigenschaften (RunFlat), sind vom Markt angenommen, und haben lt. BRV mittlerweile einen Anteil von 25% des Reifenersatzgeschäftes!

Entwicklung der Notlaufreifen PKW der letzten 7 Jahre



Die Grafik zeigt die Messergebnisse einer Untersuchung von DEKRA, MPA und WdK.

Es wurden die Abnahme der Montagekräfte in kN nach der Erwärmung der Reifen von **21°C (roter Balken)** auf **25°C (grüner Balken)** ermittelt - bis zu 50%!

Technische Daten:

Abmessungen (LxBxH)	970 x 910 x 920mm
Gewicht	70kg
Maximale Radgröße	22"
Anschlußwerte	230V / 50Hz
Heizleistung	3,5KW

Technische Änderungen bleiben vorbehalten

Überreicht durch:



Tiresonic
wheel solutions

Radwäsche in Bestqualität
im Warmwasserbad, ohne aggressive Chemie
berührungsgeloes zu Felgen und RDKS-Sensoren

RÄDER WASCHTAGE

Typ RW 302 TWIN
mit Arbeitstisch
zur Qualitätskontrolle
von Reifen und Felge

**400 RÄDER/TAG
IN BESTQUALITÄT**